Publication number: JP10194925 Publication date: 1998-07-28

Inventor:

UTSUKI RYUICHI

Applicant:

UTSUKI RYUICHI

Abstract of JP10194925

PROBLEM TO BE SOLVED: To prepare a tape for beauty capable of allowing an active ingredient to be uniformly applied to skin and further allowing the acting range and degree to be regulated by forming a chemical peeling material or a skin-whitening agent into the specific tape. SOLUTION: This tape for beauty is obtained by coating an adhesive mixed with a chemical peeling agent or a skin-whitening agent for acting on an affected part of skin, on a base fabric. The base fabric having fine holes or cancellous holes, e.g. circular or square holes is preferably used. The depth and degree of skin corrosion is regulated by controlling the concentration of an active ingredient mixed with an adhesive, plastering time, and largeness and density of the holes, because the active ingredient more slowly penetrates and more topically and uniformly acts in the case of the tape compared to the case of the application of an water-soluble preparation to the skin. Further, a same effect as that of a hermetically sealed bandage remedy is expected even by using a low concentration of the added medicine because the tape wraps the affected part of the skin as a tape.

Fig.1

1701.00	$m_{20}m_{21}$					7) 14711		muwu	mmm	174171711
1702	77X	$n \cdot n$	<i>i</i>) <i>i</i> (<i>III</i> 1	n	$n_1 = a$	72	17 17	$T_{i} = T_{i}$	f
	11. 7h	2/1	81	<u>III.</u> Y	1 71	D)	U1 2:	1 11 1	D 12	177 200
7 <i>11</i> 174	112	771 2	ui U	-aei	2	787 U	2 2 4	11 14	124 76	
170	us 774	121	TLL.	21 7	as ta:	11.1	31 2		74 74	201
k Menn	m		ui e	ើ អូវ	21	ud 1	E 1/1	(4 7 73	772 20	1221
	ra <u>Wi</u>	Ш	17.1	ટા ઇ	Al (A)	U.Z	E1 2.	ia i	H = 1H	20 20
17/10	H	7 <u>11</u>	ոլ և	<u>. u</u> i	141	ar I	1 1 2	L 17/	221 26	
	714		725		21 4	71.1	E) 2		<u>U</u> Tu	its III
27/1/10	$\eta_{sm}\eta_{d}$	111 W.L	$\mu T h m$	ill as il	i and the	mHh	$i\hbar' m_i dt'$	रिक्ष का शिक्ष पर्य च्या का का का का	To vi Th m	(70, 20, 70)



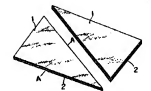


Fig.2



1

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-194925

(43)公開日 平成10年(1998)7月28日

(51) Int.CL⁶ A 6 1 K 7/00

A 4 5 D 44/22

徽別紀号

PI

A61K 7/00 A45D 44/22

U C

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 4 頁)

(21)出顯番号

(22)出題日

特顯平9-2935

平成9年(1997)1月10日

(71)出顧人 592097417

李游木 龍一

東京都港区南背山7-5-2-301

(72) 発明者 字律木 龍一

東京都港区附青山7-5-2-301

(74)代理人 弁理士 田中 宏 (外1名)

(54) 【発明の名称】 美容用テープ

(57)【要約】

【目的】 本発明は、皮膚の小域およびしみ(色素沈音・ 老人性色素斑など)を改善するケミカルピーリング削又 は美白剤を皮膚に均一に且つ作用させる程度を調節する ことができるようにした美容用テープを提供することを 目的とする。

【構成】本発明は、ケミカルピーリング削または美白剤 を混入した粘着剤を基布に塗布したことを特徴とする薬 容用テープである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ケミカルピーリング剤または美白剤を復 入した粘着剤を基布に塗布したことを特徴とする美容用 テープ。

1

【請求項2】 墓布が微細な孔もしくは格子状に孔を有 する調求項1記載の美容用テープ。

【調求項3】 ケミカルビーリング削または契白剤を混 入した粘着剤を円形または正方形などの孔が満遍なくあ けた状態で塗布した請求項1記載の美容用テープ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、皮膚の小臓およびしみ (老人性色素斑などの色素沈着)とりのケミカルスキン ビーリング剤又は美白剤を含有した美容用テープに関 し、特に、皮膚に作用するケミカルビーリング副又は美 白剤が皮膚に均一に且つ作用させる範囲と程度を調節す るととができるようにした美容用テーブに関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】最近、 皮膚の皺とり、又は、しみとりに効果がある例えば、α 20 ーハイドロキシアシド (AHA) のようなケミカルピー リング剤を低濃度で含有する化粧品が盛んに使用されて きている。欧米では緩やしみの除去が医学的治療方法の 一つとして考えられ、三塩化酢酸(TCA)、フェノー ル、α-ハイドロキシアシド (A HA) などのピーリン グ剤を、様々な濃度の水溶液として適当な時間皮膚に塗 り、化学的なやけど(腐蝕)をつくることによって治療 する方法が、欧米の皮膚科、形成外科、英容外科で一般 的に行なわれている。また、例えばハイドロキノンのよ うな薬剤を美白剤として皮膚に塗り、皮膚のメラニン色 30 る。 素を減らすことも行われている。このように、ケミカル ピーリング剤とは、減又はしみのある皮膚の患部に作用 して該部分の皮膚を腐蝕し、その後に正常な細胞を再生 させるものであり、菜白剤とは薬理作用によって皮膚の メラニン色素の産生を抑制したり、減じたりするもので ある。

【0003】しかし、上述のピーリング削水溶液を皮膚 に塗布する従来の方法では、ある濃度のピーリング剤を 皮膚に塗布したり、数秒から数分作用させた後に洗い流 さを制御調節することが極めて困難で、ピーリング剤の 皮膚に浸透する深さの調節ができなかった。従来の方法 によって、ピーリング剤が皮膚に深く浸透し過ぎること なく、(従って、一般的な合併症である瘢痕や色素法 着、色素脱失を来たすことがないように、)忌部の皮膚 に対して均一にケミカルビーリング剤を作用させること は熱練を要する手技である。

【0004】殊に、日本人を含む、アジア人とアフリカ 人の肌は、白人に比べて、傷が残りやすく、色素沈着や

ず、ケミカルビーリングには不向きと考えられており、 ほとんど行われていないのが現状である。また、美白剤 による治療の際の問題点として、美白剤はシミの部分の 色素ばかりではなく、清浄な皮膚部の色素にも作用して 皮膚色を薄くするので、一般の使用法のように、美白剤 入りのクリームや溶液をシミの部分にだけ塗って治療し ていると、どうしてもシミの周囲にも薬剤が広がってし まうため、シミの部分も、その周囲の健康部も一緒に色 を薄くしてしまい、効果がはっきりしなかったり、シミ 10 のまわりが、正常の皮膚色よりも薄くなって、白いリン グで囲まれたツートンカラーのシミになってしまったり することがあった。また、塗った美白剤はとれやすいた め持続的な効果が得にくかった。そこで本発明者は、美 白剤をシミの治療目的に使用する際、シミ周囲の正常皮 橋部に美白剤が広がらず、かつ一定濃度が長時間維持で きる美日剤シミとりテープによってそれらの問題点を解 決するに至った。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者は、 ピーリング削又は美白剤が限定した領域の皮膚に常に均 一に作用し、且つその作用する深さを調節できるように 種々検討した結果、ピーリング剤を含有した粘着剤を基 布に塗布し、この基布を治療すべき個所に貼着すること によってその目的を達成しうることを見出し、本発明を 完成したもので、本発明の目的は、皮膚の小臓およびし み(色素疣者・老人性色素斑など)をとるために、或い は皮膚の美白のために皮膚に均一に、且つ作用させる程 度を貼付時間によって容易に調節することができるよう にしたピーリング削又は含有テープを提供することにあ

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の要旨は、ケミカ ルビーリング削または美白剤を混入した粘着剤を基布に 塗布したことを特徴とする美容用テープ削含有テープで ある。即ち、本発明においては、皮膚の患部に作用させ るケミカルピーリング剤又は美白剤を、粘着剤に混入 し、該粘着剤を幕布に塗布した桑容用テープであって、 このテープを患部に貼着することによって皮膚を腐蝕さ せ化学的に削皮したり、或いはメラニン色素を減らし すまでの間に、波状のピーリング剤が皮膚を腐蝕する深 40 て、シミの色をうすくさせるもので、薬剤の水溶液を皮 際に塗布した時よりも、限局性に優れ皮膚への浸透性が ゆるやかで且つ均一に作用するため、貼り付ける時間の 長さによって、皮膚の腐蝕の深さを調節することが出 来、また、粘着剤に混入するケミカルピーリング剤の濃 度をコントロールすることによって皮膚の腐蝕の深さと 程度を調節することが出来るので、ビーリングの調整が 容易であり、白人はもちろんのことアジア人に対して も、より安全に触やしみの治療を行なうことが出来る。 【0007】次に本発明について更に詳細に述べる。本 色素脱失をきたしやすいため、需要は多いにもかかわち 50 発明において使用する基布としては、機布若しくは不維

(2)

布、ポリウレタン系合成樹脂シート、ポリエチレン系合 成樹脂シート、ポリエステル系合成樹脂シート又は紙材 料、ゴム等からなるシートであって、従来絆創膏等に使 用されている墓布の材料と異ならない。これらの墓布は 伸縮性を有するもの、或は微細な孔または格子状に孔を 設けたものが好ましい。特に、高濃度のピーリング剤を 含むシワとり用基布は後述する理由によって微細な孔又 は格子状に孔を設けることが好ましい。

【0008】また、本発明で使用するケミカルビーリン ば、α-ハイドロキシアシド(ΑΗΑ)、三塩化酢酸 (TCA)、フェノール等を挙げることが出来る。ま た。本発明で使用する菜白剤としては、ハイドロキノ ン、コウジ酸、アルブチン等である。钻着剤としては、 ゴム系粘着剤、アクリル系粘着剤などの粘着剤であっ て、この粘着剤中にケミカルピーリング剤を含有させ る。ケミカルビーリング剤の含有量としては適用する息 部によって異なるが、通常、粘着剤中に1~80%、好 ましくは5~70%の範囲で含有させ、また、美白剤の 場合は0.01~20%である。本発明においては、粘 20 者削のなかに目的に応じて種々の薬剤を配合することが 出来る。即ち、例えばハイドロキノン及びビタミンC製 剤、甘草エキス、コウジ酸、胎盤エキス、アルブチン製 剤などのホワイトニング効果のある薬剤、その他4-イ ソプロピール。カテコール及びその誘導体、ソバカス 膏、レチノイド製剤、SH製剤等を含有させる。

【0009】本発明において、小ジワ用ピーリング剤を 含有する粘着剤を塗布する基布として、特にピーリング 剤が高濃度に含有されているものに使用する場合の基布 としては、微細な孔若しくは格子状に孔を設けることが 30 好ましい。その理由としては、ケミカルピーリング剤に よる皮膚表面の腐態は、深いほど、ケミカルピーリング 効果は高まるが、反面、深い皮膚の腐蝕は基底細胞層に 達する表皮全層のダメージにもつながるため、皮膚の再 生が遅れて、再生後の皮膚に、瘢痕や色素洗者、色素脱 失をきたす結果を生じた。そこで、この問題を解消する ために、基布または、粘着層に微細な孔や格子状に孔を 設けることにより、この部分にはケミカルピーリング剤 が存在せず、従って、ケミカルピーリング剤が作用しな い正常の皮膚微小部分を満遍なく島状に残すことがで き、腐態皮膚の中に腐態されない部分が点状に残ること になり、深く腐蝕しても、点状に残った皮膚から再生す るため、関態皮膚からの治癒が早く、瘢痕や色素沈着、

色素脱失を来たしにくくすることが出来る。孔の大きさ としては使用するピーリング剤及びその濃度によって異 なるが、通常、0.5mm平方程度であり、その一例を 図1に示す。図1において、白い部分が孔の部分であ る。なお、基布に微細な孔を設ける代わりに、钻着剤の 層に孔を設けたり、通常のテープに孔を設けた補助テー プを縮衡部位に貼り、その上にケミカルピーリング創念 有テープを使用しても、同様の効果を得ることができ、 この補助テープの孔の大きさや、密度を顕節することに グ剤としては従来より使用されているものでよく、例え 10 より、さらに、微妙なピーリング程度が調節できる。こ れらも本発明の一実施機様である。

[0010]

【実施例】次に実施例をもって本発明を更に具体的に説 明する。

実施例1

(3)

50%TCAに浸漬した結着剤ポリビニールアルコール ゲルを、図1に示した格子状に孔を育するポリエステル フィルムの基布に100mg/cm゚の塗布量をもって 作成したケミカルピーリングテープを目尻と口唇周囲な どに一定時間貼着したところ、該部分の皮膚を腐食し、 約3から4週間後には小ジワがとれ、良好な皮膚となっ tc.

英能例2

ゴム系粘着剤100重量部にハイドロキノン5重量部を 渡入した粘着剤を不織布よりなる基布に40mg/cm *の塗布量をもって作成したしみ取りテープを頬部と側 頭部などの色素沈着部に4か月間粘着したところ、該部 分のしみがほとんど目立たないくちいにうすくなった。 [0011]

【発明の効果】本発明はケミカルビーリング剤を結着剤 中に添加し、これをテープに塗布したビーリング用テー プとすることによって、水溶液の薬剤を皮膚に塗布した 時よりも、皮膚への浸透性がゆるやかで且つ限局的で均 一に作用するので、粘着剤に混入するケミカルピーリン グ剤の濃度、貼着時間及び孔の大きさと密度等をコント ロールすることによって皮膚の腐蝕の深さと程度を調節 することが出来る。更に、本発明のようにテープとして 皮膚の息部を包み込むために低濃度の薬剤添加でも、薬 剤のODT療法(密閉包帯療法)と同じ効果が期待出来 る.

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明で使用するに好ましい基布の平面図

(4)

特闘平10-194925

[図1]

